# Method of making a split bearing assembly

Patent Number:

□ US4569109

Publication date:

1986-02-11

Inventor(s):

FETOUH MOHAMED A (US)

Applicant(s):

GEN MOTORS CORP (US)

Requested Patent: JP61027304 /

Application

Number:

US19840627028 19840702

Priority Number

US19840627028 19840702

IPC Classification: B23P15/10

EC Classification: B23D31/00C2, F16C9/02, F16C9/04B

Equivalents:

AU4383285, AU575172, CA1246648, DE3572387D, T. EP0167320, A3, B1,

JP1656394C, JP3018053B

## **Abstract**

Split bearing assemblies are disclosed having separable bearing caps for both single applications, such as connecting rods, and multiple applications, such as engine crankshaft supports, together with methods and apparatus for making such assemblies by integrally forming the caps with the main body and separating them by fracture separation. A two step separation method is disclosed with bore starter notches and semicircular die expanders that minimize split plane and bore distortion.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-27304

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 6002-31 ❸公開 昭和61年(1986)2月6日

F 16 C 9/02 35/02 43/02 6907-3] 7127-3] 7127-3]

審査請求 有

発明の数 1 (全9頁)

図発明の名称 割り軸受組立体を作る方法

②特 願 昭60-144079

②出 願 昭60(1985)7月2日

優先権主張 @1984年7月2日90米国(US)90627028

②発 明 者 モハメツド エー。フ

アメリカ合衆国。48098 ミシガン トロイ プレイヤー

エトウス

ドライヴ 1141

の出 顔 人 ゼネラル モーターズ

アメリカ合衆国。48202、ミシガン デトロイト ウエス

コーポレーション

ト グランド ブールヴアード 3044

砂代 理 人 弁理士 岡部 正夫 外5名

#### 明細 書

## 1. 発明の名称

割り軸受組立体を作る方法

## 2. 特許請求の範囲

第1、第2の脚(22、24)を持つサ ドル状の主ボデー(21)と、第1、第2 の脚(26、28)を持つ取外自在のサド ル状軸受キャツプ(25)とを有し、軸受 キャップの第1、第2の脚の端(30、 33)がそれぞれポデー(21)の第1、 第2の脚(22、24)の対応する端 (29、32)と係合するように取付けて あつてジヤーナル 受け 用開口 (34)を構 成している割り軸受組立体を作る方法であ つて、主ポデー(21)とキャップ(25) をまず一体に形成し、それらの対応する脚 端を一体に形成し、前記一体のボデー (21)、キャップ(25)を前配開口 (34)の両側で開端(29、30、32、 33)を構成している少なくともほぼ所定

の割り平面(38、39)に沿つて比較的 もろい状態にし、前記ポデー(21)およ びキヤツブ(25)がほぼ組立てたときの 最終寸法を持つており、前記開口(34) がほぼ前記割り平面(38、39)の間で 主ボデー(21)およびキャツブ(25) 内に位置する軸線(40)上に心決めして あり、次にキャップ(25)を開口(34) の両側で前記割り平面(38、39)にほ は沿つて前記一体の脚(22、24、26、 28)を割るととによつて主ボデー(21) から分離してサドル状のキャップ(25)、 ボデー(21)の前記脚(26、28)を 形成し、キャップ(25)およびボディ (21)の第1、第2の脚がそれぞれ割り 平面(38、39)に沿つて対面する第1、 第2の対(22、26と24、28)を包 含する方法において、前記割り段階を行な うべく、対応対の脚(24、28と22、 26)の一方(24、28)の割り平面

特別昭61-27304(2)

(39)を横切る張力でそれぞれの割り平 面(39)のところで前配一方の対(24、 28)の脚の端(32、33)を割つて分 離すると共にキヤツプ(25)、ボデー (21)の相対運動を制限して他方対の脚 (22.、26)の実質的な曲げあるいは完 金左割れを回避し、その後、ほぼ対面する・ 位置において分離した対の脚(24、28) を締付け、他方の対応対の脚(22、26) の割り平面(38)を横切る張力で任とん ど曲げなしにそれらの割り平面(38)の ところで端(29、30)を割つて分離し、 割り平面のところで脚の曲げを防止しかつ 脚縁のところでの降伏変形を防止し、ほと んど寸法変化なしに対面再組立てを可能と したことを特徴とする方法。

 特許請求の範囲第1項記載の方法において、対の脚(22、26と24、28)に 張力を生じさせる段階を実施すべく、2対の脚(22、26と24、28)の割り平 面 (38、39)を相互接続する平面に直角の方向においてボデー(21)、キャップ(25)に分離力を加え、この分離力をボデー(21)とキャップ(25)の脚(22、24、26、28)の間に開口(34)の両側に加えることを特徴とする方法。

- 3. 特許請求の範囲第1項または第2項記載の方法において、長手方向に延びるノッチ(42、44)を割り段階の前に閉口(34)の両側で割り平面(38、39)の内縁を模切つて形成してから割り作業を行ない、分離した脚端(29、30、32、33)の内縁を確実に位置決めすることを特徴とする方法。
- 4. 特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか1つの項に配載の方法において、割り軸受組立体が連接棒組立体(20)の一部となつていることを特徴とする方法。
- 5. 特許請求の範囲第1項から第3項までの

- 6. 特許額求の範囲第 5 項記載の方法において、側溝(7 5 、7 6 )が主ボデー(6 1)に形成してあり、これらの側溝が軸受キヤップ(6 6 )のそばをウエブ(6 2 )の長手方向に延びており、割り段階で割られる脚(6 3 、6 4 、6 7 、6 8 )の外線を構成していることを特徴とする方法。
- 7. 特許請求の範囲第 5 項及び第 6 項のいずれかに記載の方法において、軸受キャツブ

(87 a)が或る材料で作つたサドル部と、別の材料で作り、割り段階のための割り平面まで延びる直線部(89)とを包含することを特徴とする方法。

特許請求の範囲第5項から第7項のいず れかに記載の方法において、割り段階で、 割り分離力を工具(92)によつて多段軸 受支持体(60)の主ボデー(61)およ び軸受キヤツブ(66)に加え、との工具 が、複数の長手方向に隔たつた側方に延び る半円形くぼみ(95)と交差する長手方 向中央開口(94)を有する円筒形ボデー (93)と、それぞれのくぼみ(95)内 に配置してあり、各々が円筒形ボデー (93)の対向部分と協働して多段軸受軸 支持体(60)の長手方向に隔たつて軸受 開口内を長手方向に隔たりかつその中に密 接に嵌合している割り円形リング要素を構 成している半円形ダイ部材(96)と、中 央開口(94)内に摺動自在に装着してあ

特別昭61-27304(3)

り、ダイ部材(96)のそれぞれと保合するくさび面(100)を有するアクチュエータ(99)とを包含し、このアクチュエータ(99)が長手方向に移動して前記くさび面(100)によつて同時に外方にダイ部材(96)に力を加え、軸支持体(50)の主ボデー(61)かよび軸受キヤップ(66)のすべてに同時に分離力を与えるようになつていることを特徴とする方法。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は特許請求の範囲第1項の前文部分に記載したような、たとえば、米国特許第2,553,935号に開示されているような割り軸受組立体を作る方法に関する。

機械技術の分野では、回転軸のジャーナルなどを支持したり、それによつて支持されたりする種々の構造要素、機械要素に割り軸受組立体を設けることは周知である。割り軸受組立体の用途の例としては、エンジン・クラ

ンク 軸主軸受、連接権軸受組立体、或る種のカム軸軸受組立体、コンク支持軸受組立体のクランク支持軸受組立体や他の回転軸支持用軸受組立体があり、とれての軸受・ボールを対してある。となば回転軸とを行った。 なえるようにしている。

要がある。まなののは、まなののでは、またののでは、またののでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないので

要素の予備的な組立て、分解を行ない、それ から、支持軸あるいは被支持軸をすえ付ける ことができる。

別の公知の製作方法では、まず主ボデーおよびキャップを一体に形成し、次に清書に構成要素を結合するために設けて余分な材料を切り離するとによつて分離する。この方法でも、連結面と他の部分とを機械加工しなければならず、一般的に予備組立体作業も含む。

特に連接棒の場合、従来技術には は、 ・ ない。 ・ 。 ・ ない。 ・ な、 ・ な、 ・ ない。 ・ な、 ・ な、 ・ な、 ・ 。 。 ・ な、 ・ 。 。 ・ な、 ・ 。 。 ・ 。 。 ・ な、 ・ 。 。 ・ 。 。 ・

前記米国特許第2.553.935号や米国特許

第3,994,054 号に開示されているような従来の割り技術には、非別によって、割り技術には、1つまたは、2 平面と上の級に沿つて弱化ノッチをの方法がある。分類に沿って弱化ノッチをの方法がある。分類に沿ってが特の脆弱化は、材料の選定がは、材料の選合をが出ての材料の脆弱には、水体用も含めいは、材料を凍結してその温度を脆弱には、なりによっても行なわれ得る。

になる。

本発明は、最も普通の方法と比べて機械加工の量をかなり減じ、また、割り作業中の曲げ変形の問題を排除すると共に分離後の付加的を機械加工を不要とする新規な割り技術を利用する、割り軸受組立体を作る方法に関する。

この目的のために、本発明による割り軸受 組立体を作る方法は特許請求の範囲第1項の 特徴記載部分に記載されている特徴によつて 特徴付けられる。

割り作業の後に第1の脚を締付け、次に第2の脚を割るというこの2段階割り方法によれば、割つた第2脚の外側縁のところでの曲げ変形が減る。

本発明による方法は、割り分離を予め行な つている連接棒その他同様の部品の他に、エ ンジンプロックのような単一ボデーに連結 し た複数の軸受キャップを有ずる構成要素にも 応用できる。

ル(図示せず)を受け入れることのできるジャーナル受け用開口34を構成する。普通は、割りインサート式軸受シエル(図示せず)をジャーナル受け用閉口34内に締付けて連接 棒内でクランクピン(図示せず)の相対回転 を許す適当な軸受面を与える。

図示したように、ボデー、キャップのふたたまた脚 2 2、 2 4、 2 6、 2 8 は一体のボルト・ボスを有し、とれらのボスを 1 8 の末れりのがスを有し、とれらのボスを 2 8 の末端から対応した 2 9、 3 0、 3 2、 3 3 を 3 でボデーの脚 2 2、 2 4 まで延 3 でボデーの脚 2 2、 2 4 と 蝶合 かい プの脚 2 6、 2 8 を それとの係合状態に 間着する。

キヤツブ、ボデーの脚の対応端29、30 と32、33は後に説明する割り分離方法に よつて形成した粗くて不均一な対応面を包含 し、これらの面は開口34の両側に位置する 新規な形態の割り装置をエンジンプロツクなどの製造のための方法で利用できる。

以下、忝付図面を参照しなから本発明を説明する。

対応する端 2 9 、 3 0 と 3 2 、 3 3 は 端係合状態で取付けてあり、その結果、サドル状の部材 2 1 、 2 5 は クランクピン・シャーナ

本発明による、第1図〜第3図の運接機組立体を製作するための方法の好ましい形態の各段階は次の通りである。ピン受け用(ジャーナル受け用)開口を構成するように非分離ボデー、キャップ部分21、25を包含する一体の未完成連接棒20をまず任意適当な要

特別昭61-27304(5)

領、たとえば、鋳造あるいは鍛造で形成する。 次に、一体の連接棒を内径孔34の両端で連 接枠の両側面を仕上ることによつて完成寸法 まで機械加工する。好ましくは、ノンチ42、 44も機械加工(あるいは、鋳造または鍛造 などによつて形成)して内径孔34の両側面 に沿つて長手方向に延びるようにする。

ろさの不充分な材料であれば、充分に低い温度まで冷やすことによつて処理目的のために一時的にもろくすることもできる。これは、たとえば、割り段階の準備の際に一101℃(-150P)の温度レベルに到達するまで部品を液体選案内に浸すことによつて行ない 福る。

割りいまするとき、おおおかにもありにもある。とき、おおけるとき、分にもある。とき、おおいかがある。というないが、というないが、というないが、というないが、というないが、というないが、というないが、は、いいのでは、いい

を形成する。

所望に応じて、割り平面の選定したものに 張力を限定してもよい。一方の対の脚に対す る初期クラック発生を制限する他の手段を使 用してもよい。

一方の対の関の関のでは、 も与接のでは、 を提供して、 を関するのでは、 ののでは、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ところのスペースの過剰な開度を防ぐ手段を 設けるとよい。

本発明によれば、これを行なりには、第5 図に示すように、クラック45が生じた後に 最初に分離した脚の両端に締付力を加えると よい。次に、内径孔34のキャップ、ボデえた 側に対して長手方向の分離力を続けて与えた り、ある生じさせる。この第2クラックは人と チ42から出発して、経控割り平面38内 チ42から開発まで延び、対応の対応 のする。

連接棒の反対側で既に分離した対応脚244、28に対して維持された締付力がかなりの程度で分離作用を抑えるので、反対側のクラック46によつて構成される脚22、26の端のところでの材料の曲げが防止され、降伏変形の問題が回避される。したがつて、キャップ25を主ボデー21に組込む際、しまりば

特別昭61-27304(6)

め式ボデー・ボルト37をすえ付けることによつて部材をそれらの当初の位置で確実に再整合させ、対向した割り面の洗い突起やくだみを緊密に係合させ、確実に締付けられた租立体を形成することができる。

第6図は公知の単純な力付与手段を示しており、これはキャップと主ボデーの内径孔34の両側にいずれの部材の変形もほとんどなしに所望の分離力を加えるようになつている分離工具48の形をしている。この工具

次に第7図から第9図を参照して、ととには全体的に符号60でエンジンのシリンタで ロンク超立体が示してあり、これを本発明による方法で形成する。この組立体60は、図示した下方クランク軸支持部分において、第1、第2の脚63、64を形成するようにくにませた、あるいは、ふたまたにした複数の 4 8 は一対の半円筒形の平坦側面付きを出れるのでは側面ではなるのがイはである。これののではなるのではないのではないのではないのではいる。ではいるのでは側面を合っているのではのではないのでは、5 8 を保付した底を有する。にはないに反対方向に傾斜した底を有る。

使用時、ダイ要素48、50は開口34に 挿入し、それらの平坦側面54、55を合ぼ せののでは、44をでは、38とほぼした。 を開かたでは、くさび側面57、58をではした。 を開か底とは、くさび側面57、58をびり のにがよてダイ49、50を分離する面のに、 が加り、は、ないでは、これはでは、 かにたいてのでは、 のにないでは、 のにないでは、

サドル状の横方向ウエブ 6 2 を有する主ボデー 6 1 を包含する。組立体 6 0 は、さらに含むのサドル状の軸受キャップ 6 6 を包含する。とれらの軸受キャップはふたまたになっていて端 7 0、 7 1 を有する脚 6 7、 6 8 を形成してなる。とれらの端は、それぞれ、クランクケース部分の主横方向ウエブ 6 2 のをったのところで組立体の脚 6 3、 6 4 の端 7 2、7 4 と係合する。

特開昭61-27304(ア)

組立ての際にプロツクとの係合状態に保持す る。

製作に際して、プロック組立体 6 0 はプロック・ボデー 6 1 にウェブ 6 2 と一体の触受キャップ 6 6を形成することによって組立開始される。 次にプロック組立体 6 0 の仕上げ機械加工を終了し、ボデー 6 1 およびその個々のウェブ 6 2、それに組合つた主軸受キャップ 6 6 が第 1 0 図に示すように一体となる。

 他方の対の対応脚を割る。その結果が第11 図に示す分離したキャップ・ウェブ構造であり、とれはボルト開口 B0 にボデー・ボルト B2を加えることによつて第7~9 図に示した要領で組立て、固着することができる。

第13、14図は他ウエブスシリンダボックのウエブからキャップを同時に分離である。との工具92は円筒形ボデー93を包含し、このボデーは長手方向に隔たつた側方に延のでや円形く位み95と交差する。くばみ95内には、対応する簿98を有する半円形ダイ部

材 9 6 が配置してある。複数の角度配置したくさび面 1 0 0 を有する長手方向移動可能なアクチュエータ 9 9 が開口 9 4 内に入つてかり、そのくさび面はダイ溝 9 8 の傾斜底 101 と係合する。

必要に応じて、本願の特許請求の範囲内で 構成要素の設計あるいは先に述べた割り方法 の細部に変更を加えてることができ、種々の 形態の力付与工具または取付具を利用するこ とができる。したがつて、力付与工具または 取付具は機械的な張力付与装置に限らず、進 歩した技術、たとえば、音響で励起される応 力波、磁界その他の形態の機械手段を含む。

この2段階割り分離手順では、締付段階は 先に説明したように分離した脚の端に締け力 を加える以外の方法でも遠成し得る。したが つて、割り分離手順の第2段階のために対応 した位置に分離対の脚を維持する任意の手順 が本発明の目的のための締付段階を構成する ように考えられる。

## 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明によつて作つた割り軸受組立体を形成する、連接棒のクランクピン受け端の側面図である。

第2図は第1図の2-2線で示す平面から 見た縦断面図であり、軸受孔の内部を示す図 である。

第3図は第2図の3-3線で示す平面から 見た断片機断面図であり、キヤツプ取付手段 を示す図である。

第4回表5 図は本発明による方法の引き続いた割り分離段階の結果を示す断片側面図である。

第6図は割り分離を行なり公知装置を示す 斜視図である。

第7図は本発明による方法で作つた主軸受キャップを含むエンジンブロックのクランク軸支持部分の断片端面図である。

第8図は第7図の8-8線で示す平面から 見た部分断面図であり、多数の軸受孔を示す 図である。

第9図は第8図の9~9線で示す平面から 見た断片断面図であり、取付手段を示す図で ある。

第 1 0 回 層 1 1 図 は 本 発 明 に よ る 方 法 の 割 り 分 雕 段 階 前 後 の 多 数 の ク ラ ン ク ケ ー ス ・ ウ エ ブ の う ち の 1 つ を 示 す 断 片 斜 視 図 で あ る 。

第 1 2 g 萬 1 2 A 図はクランク軸主ジャーナルを支持するに適した、本発明による方法で

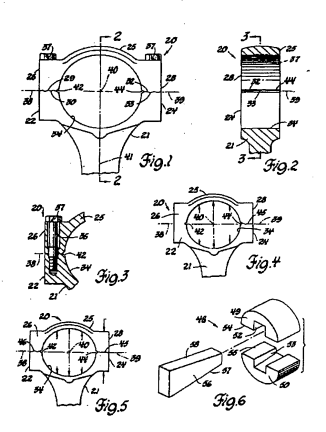
作つた別の実施例の割り軸受組立体を通る断 片横断面図である。

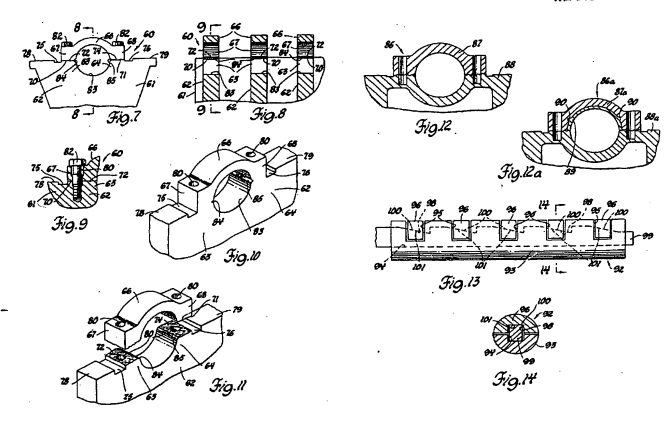
第13図は本発明による方法で多数の主軸 受キヤップを対応したボデーから同時に割り 分離するのに使用する割りダイを提供する新 規な割り工具を示す側面図である。

第14図は第13図の14-14額で示す 平面から見た横断面図であり、割りダイ構造 を示す図である。

〔主要部分の符号の説明〕

- 20…連接棒組立体、
- 2 1 …主ボデー、
- 22、24…主ポテーの脚、
- 25…軸受キャップ、
- 26、28…軸受キャップの脚、
- 29、32…主ボテーの脚の端、
- 3 0 、 3 3 … 軸受キャップの脚の端。
- 3 4 …ジヤーナル受け用開口、
- 3 8 、 3 9 … 割 5 平面 、 4 0 … 軸線 、
- 4 2 、 4 4 … ノツチ、 6 2 … 横方向ウェブ。





THIS PAGE BLANK (USPTO)